

СОНАТА



ТРАНЗИСТОРНЫЙ
РАДИОПРИЕМНИК



РАДИОПРИЕМНИК «СОНАТА»

Цена 73 руб. 34 коп.

ПАСПОРТ 915098

Радиоприемник «Соната» №

Дата выпуска Июнь 1970

Радиоприемник соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет техническим условиям.

Завод гарантирует нормальную работу радиоприемника в течение 12 месяцев со дня его продажи. На радиоприемники, хранившиеся в торговой сети свыше 2-х лет с момента выпуска, условия гарантии не распространяются.

Без предъявления данного паспорта и при отсутствии пломбы на радиоприемнике претензии не принимаются.

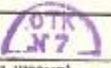
(Линия отреза)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ДЛЯ РЕМОНТА
РАДИОПРИЕМНИКА «СОНАТА»

Дата выпуска Июнь 1970

Представитель ОТК

(подпись или штамп)



I. ВНИМАНИЕ

При покупке радиоприемника требуйте проверки его работоспособности и качества звучания.

Убедитесь в том, что в паспорте приемника и гарантийном талоне поставлены штамп продавца или разборчивая подпись, штамп магазина и дата продажи.

Помните, что при утере паспорта радиоприемника Вы лишаетесь права на его гарантийный ремонт.

Убедитесь в том, что на источнике питания нанесена дата выпуска, определяющая срок его годности.

Проверьте комплектность приемника.

Прежде чем включить приемник, внимательно ознакомьтесь с настоящим описанием и инструкцией о пользовании.

II. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Радиоприемник «Соната».
2. Источник питания — 1 комплект (батарея КБСЛ — 2 шт.).
3. Инструкция о пользовании приемником — 1 экз.
4. Коробка для упаковки — 1 шт.

III. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Общие сведения

Радиоприемник «Соната» II класса предназна-

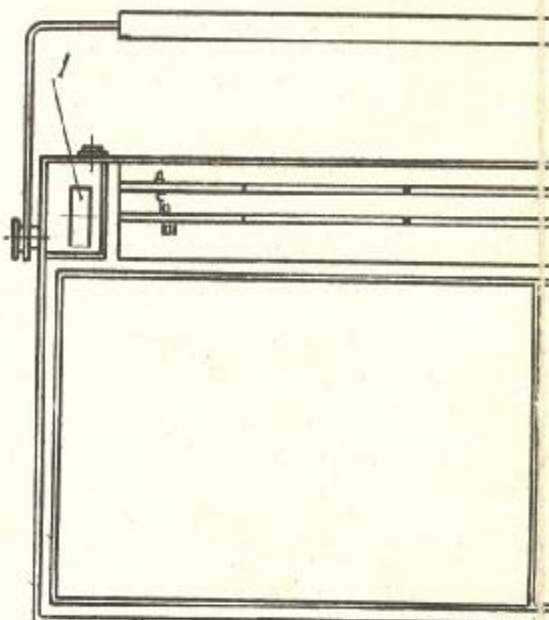


Рис.

1 — включение питания и регулятор громкости; 2 — антенное; 5 — гнездо телефонное; 6 — гнездо вылря мител; 9 — винт, крепящий крылья

чен для приема радиовещательных станций в диапазонах длинных, средних и коротких волн.

Радиоприемник имеет 4 диапазона волн (длинные, средние и 2 коротковолновых), внутреннюю ферритовую антенну для приема на ДВ и СВ и выдвижную телескопическую антенну для приема на КВ диапазоне.

Расположение и назначение элементов управления радиоприемника показаны на рис. 1.

Радиоприемник имеет 4 гнезда для подключения: внешней антенны, малогабаритного телефона на ТМ-4 для индивидуального прослушивания, внешнего источника питания 9 в и «земли».

В комплект радиоприемника внешний источник питания не входит.

Основные технические характеристики

Диапазон принимаемых волн (частот):
длинные волны — 2000 м — 735,3 м (150—408 кгц),
средние волны — 571,4—186,9 м (525—1605 кгц);
короткие волны — КВI — 75—41 м (3,95—7,4 мгц);
КВII — 33,3—24,8 м (9,0—12,1 мгц).

Чувствительность радиоприемника при приеме на внутреннюю ферритовую антенну не хуже:

в диапазоне ДВ — 1,0 мв/м;
в диапазоне СВ — 0,5 мв/м.

Чувствительность приемника на КВ диапазоне с телескопической антенной не хуже 50 мкв.

Избирательность (при расстройке на ± 10 кгц) не хуже 34 дб.

Полоса воспроизводимых частот 200—4000 гц.
Номинальная выходная мощность 150 мвт.

Питание радиоприемника осуществляется от 2-х батарей КБСЛ—0,5.

Расход батарей зависит от громкости, с какой ведется прием. Чем больше громкость, тем скорее расходуются батареи.

Габариты радиоприемника: 252×143×68.

Вес приемника — 1,9 кг.

IV. ИНСТРУКЦИЯ О ПОЛЬЗОВАНИИ

Подготовка к включению

Производится в следующем порядке:

а) отвернуть 2 винта, крепящие крышку пена-ла, и снять крышку;

б) установить батареи в соответствии с рисунком на крышке пенала.

Неправильная установка батарей приводит к выходу из строя радиоприемника;

в) поставить крышку на место и завернуть винты.

Включение и настройка

Включение радиоприемника производится путем поворота ручки регулятора громкости (см. рис. 1) вниз, ручку регулятора громкости установить в среднее положение.

При приеме на средних и длинных волнах ручку переключателя диапазонов указателем установить на соответствующий диапазон.

Вращая ручку настройки, установить указатель на деление шкалы, соответствующее длине волны принимаемой станции.

Поворачивая приемник вокруг вертикальной оси, а также медленным поворотом ручки настройки в обе стороны, точно настроить приемник на более громкое звучание. Поворотом ручки регулятора громкости установить желаемую громкость, а поворотом ручки регулятора тембра — желаемый тембр.

При приеме на коротких волнах поворотом ручки переключателя диапазонов указатель установить на соответствующий диапазон. Осторожно выдвинуть телескопическую антенну сначала за головку, а затем каждое колено до упора. При выдвижении и пользовании антенной во избежание поломок не следует сгибать ее в сторону.

Выключение приемника производится путем поворота ручки регулятора громкости вверх до щелчка.

Мощные и местные станции не рекомендуется слушать при максимальной громкости, так как при этом из-за перегрузки приемника могут появиться искажения и паразитный свист, особенно при неточной настройке на станцию.

Поворачивать приемник при приеме на телескопическую антенну не нужно.

Подключение внешней антенны и заземления улучшают прием в экранированных помещениях.

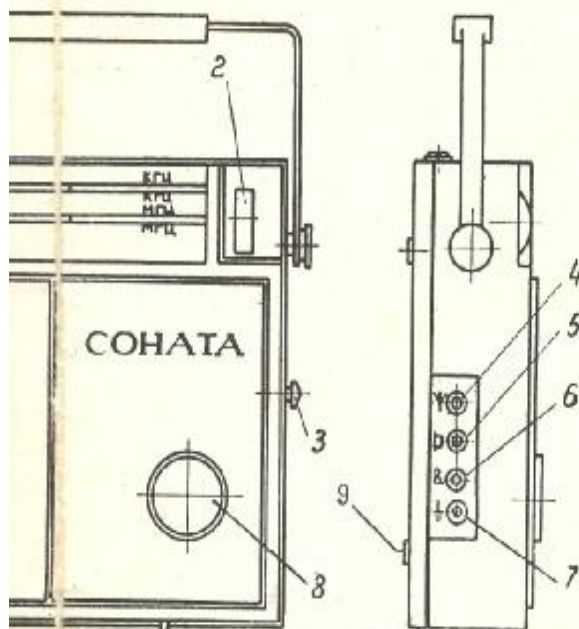
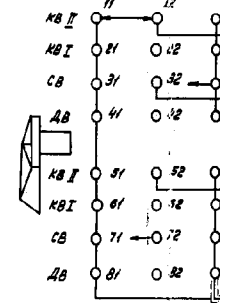
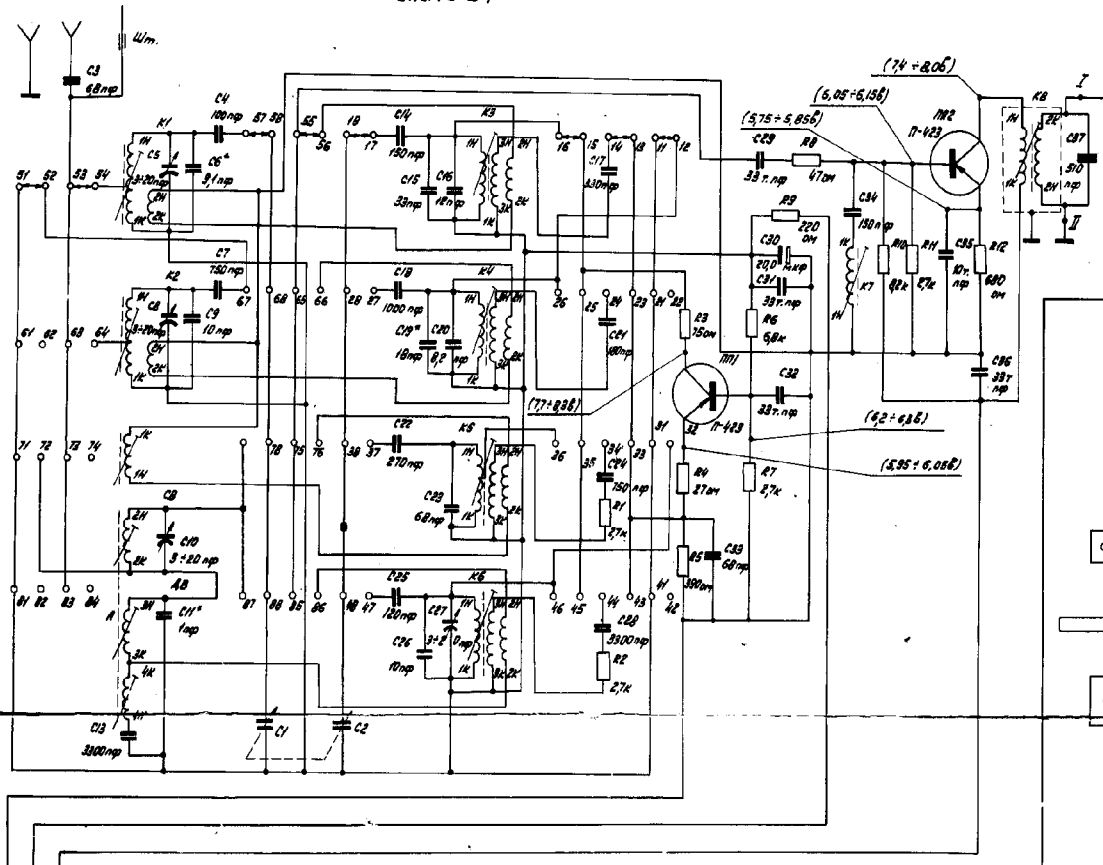


Рис.

1 — антenna; 2 — переключатель диапазонов; 4 — гнездо заземления; 6 — регулятор тембра; 9 — крышка пенала (2 шт.)

Нумерас

Cream B4



Распознание

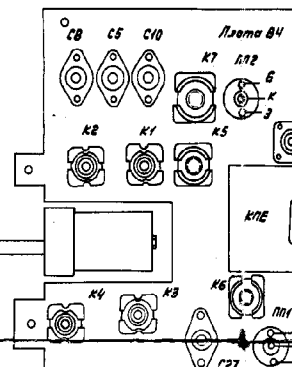


Схема 474 и 474

